Inde	x of CI	aims	

Application No.	Applicant(s)	-
10/008,623	SCHULER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alexander Markoff	1746	

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

												_	_	_	_
C	laim .		Date												
Final	Original														
	1	İ.	$\perp$			İ		_	t	$\dagger$		1.	7		1
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29		1			L		L	L	Ţ				_	
-	1	╀	╀	-	_	╀	_	_	╁	+		┞	-		4
	1	┢	t	1	_	+			+	+		╁	+		┨
	đ					L				T					
	1	↓_	╁	4	_	╀			1	1	_	L	1		
<u> </u>	19	╁	╁	+		╁	-		╁	t		-	+		-
	10	† <del>-</del>	╁	1		$\vdash$	1		+	+	-	1	+	-	1
	11									1			1		]
·	12	1	Ŀ	4		-	4		ļ.,	4		L	4	_	4
-	14	1	┝	+	_	╁	+	-	╁	+	-	$\vdash$	+		1
<u> </u>	15	V	t	1	<del></del>	<u> </u>	1		-	$^{\dagger}$			†		1
	16			1			1						1		
<u> </u>	17	Ŀ	L	4		_	4		-	1	_	L.	4		┨.
ļ	19	<del> </del>	-	+		H	ł		┝	╀		_	+		1
	20	$\vdash$	1	†			1		1	t			†	_	-
	21		_	I			I			L			1	_	1
	22	-	L	1		L	4		-	Ļ	4		4		-
• •	24	· .	-	+		H	+		-	+	$\dashv$		ł		1
	25			†			t		-	t	1		t	_	1
	26	,		Į			I			I			I	_	1
	27	√,		1	_		ļ	_	_	╀	4	_	1		
	29	Н		t	-		t			┝	+		t	—	1
	30 31			İ			İ				1	_	T		
	31	_		ļ	_		1	_		L	4		L		•
	32			╀	$\dashv$		ł			-	+		H	_	
· -	33 34 35		_	t	1		t		-	H	+		t	-	
	35			I			Ţ			Ĺ					
	36 37			╀	4		Ł	-		_	4	_	L	_	
	38	-		H	-		H	$\dashv$	<u>.</u>	-	+	_	H		
	39			İ							1		r	T	
	40			L		_		_	_		Ţ				
}	41 42			H	$\dashv$		L	-		L	+		L	4	. :
	43	$\dashv$		H	+	_	┝	$\dashv$		-	+		H	$\dashv$	
	44				1						İ			_	
	45	$\neg$		Ĺ	1		Ĺ	1			Ţ			$\Box$	4
	46 47	-	_	Ļ.	+		L	$\dashv$			+	4		4	٠.
$\dashv$	48	$\dashv$	$\dashv$	-	+	-	H	$\dashv$	$\dashv$	_	+	$\dashv$	_	$\dashv$	:
	49	$\exists$			1					_	T		_	1	
[	50	$_{\perp}$			$\perp$			I							

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99		Claim			Date											
52       53         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99																
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	. ]		51	╁╴	╁	1		+	-	├	+	+	_	-	╀	_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			52	+	t	-		+	_	H	╁	+		-	十	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53	╁╴	t		_	$^{\dagger}$	_	-	+-	+	-	H	+	-
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54	$\vdash$	T	7	_	+	_	$\vdash$	1	t		_	$\dagger$	-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55	Т	T	1	7	$\dagger$			+-	†	_	Т	十	_
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			56	1	T	٦	_			Г	$\top$	Ť	_		十	_
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	[		57	Π				Τ			T	T			T	_
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			58		L	$\rfloor$		$\perp$			L					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59	L	$\perp$	4	_	L							L	
62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	.		60	L	L	4		$\perp$	_		$\perp$	┸			┺	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	L	1	4	_	4			╄	╀	4		╀	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	┝	┼-	1	_	1	4	_	╀	╀	4		L	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-	63	-	+-	+	_	╀	4		-	+	-		╀	_
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ŀ		65	$\vdash$	-	+		╁	4		$\vdash$	+	$\dashv$		-	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		66	├	╁	+	_	╁	$\dashv$	_	╀	╁	4		-	-
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1		67		$\vdash$	+		╁	+	_	╁╌	+	+	-	╁	$\dashv$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68		t	+	_	t	7	_	╁	╁	+	_	╁	۲
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		69	<u> </u>	T	+		$\vdash$	+	_	╁╴	╁	+	_	╁╴	۲
71			70		T	1		T	7	_	十	t	7	_	t	┨
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97			71		Γ	1		T	7			T	7		T	┪
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97			72.			Ť		Τ	1			T	1		Ė	7
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97			73			Ι						1			Γ	7
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97	-		74			I			I							7
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		_	75		L	1		<u> </u>								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1	-	76		_	1		L.	4		L	Ļ	1		L.	╛
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			77		_	ļ		L	4	_	<u> </u>	1	4		_	4
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		78		L	╀	_	_	+		<u> </u>	┼-	4		_	4
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		79		┝	╀		_	+		_	╀	+	_	L	4
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1		81		-	╀	_	-	+		$\vdash$	+-	+	_		-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	-	82		<u> </u>	t	_	-	+		H	-	$^{+}$	-		┨
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	T	1	83	_	-	t			t	-	_	$\vdash$	$^{\dagger}$	_	_	1
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		84		_	t			†			$\vdash$	†			1
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85			T			1			T	†		_	1
88	L		86			Γ			I				T			1
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	L	.	87			L			L				I			]
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L					ļ.	_		╀				$\perp$			]
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	F			_	_	L	_	_	1	_		L	1	_		1
92 93 94 95 96 97 98 99	H		90	$\dashv$	_	Ļ	_		╀	4	_	_	ļ	_	_	Į,
93 94 95 96 97 98 99 99	H	-+		$\dashv$		-	4		ł	_			╀	-		1
94 95 96 97 98 99 99	H		92	$\dashv$	_	┞	$\dashv$		╀	$\dashv$			╀	$\dashv$		1
95 96 97 98 99	卜			ᅥ	_	┝	1	_	+	-}		-	+	4		1.
96 97 98 99	H			$\dashv$		H	+		+	$\dashv$		-	$\dagger$	+	_	1
97 98 99	厂			7		H	7		t	+	-		t	+		ŀ
98 99	Г		97	$\dashv$		Γ	7		T	+			t	7	_	1
			98				_†		Γ	_			T	+		
1 1100	Ĺ			$\Box$			$\rfloor$					_	Γ		_	1
	L		00	$\perp$		L	$\perp$		Ĺ	$\perp$		_	Ĺ	$\perp$	_	

.	Claim		Date												
		ľ	Г	Π	T		Γ	٦		Т		Γ	Т	T	_
	ā	Original	ĺ		Ì						1			1	
	Final	ق ا		1									}	-	
		Ō		1				1					1		
		101	-	╂─	╁	_		-	_	╁	4		╀	+	
		101	⊢	╀╌	╀	_	H	4		╄	-	_	╄	+-	_
		102	<b>.</b>	⊢	╀	_	Ļ.	4		1	_		+-	+	_
."		103	<u> </u>	⊢	-		L	4		╀_	4		1_	$\perp$	_
		101 102 103 104 105 106	<u> </u>	L	$\perp$			4		Ļ	4	_	$\perp$	_ _	
		105		┡	╀	_	_	_		L	_		1_		
-		106	_	<u> </u> _	1	4		4		L	4		L	_	_
		107 108		L	╀			1		L			1_		
		108		L.	L	_	_	1		<u> </u>			<u> </u>		
		109		L	L	_		1		L		_		1	
		110 111			1			1		L			L	$\perp$	
		111			L			1							
	$\overline{}$	112		Ŀ	1	_		1					L		
-		113		L	L			1		Ĺ	J	_	$L^{-}$	$\prod$	_]
-		114			L	J	_	J		Ĺ	Ţ	_		Γ	7
	]	112 113 114 115 116 117 118 119			Ĺ	_]		I			T		Γ	T	7
:[		116			Γ	Ī	_	J	_		1		Π	T	7
		117			Γ	T		T			1	_		1	٦
:[		118			Γ	1		T			1			$\top$	٦
- [		119			Г	1		1			Ť	_	$I^-$	1-	1
T	7	120 I			T	1		Ť			†	_	-	1-	1
1		121 122			Г	†		†	_		†		T	+	1
		122			✝	†	-	t		_	†	_	<u> </u>	†-	۲
1		123			1	†		t		_	t		-	+	1
F		123 124 125			Н	†		t			t	_	<u> </u>	+	1
ŀ		125	_		H	†	_	t			t		-	1	┨
r		126 127 128	$\neg$	•	$\vdash$	t	_	t	$\dashv$	_	t	÷.	_	1-	1
╁	$\neg \dagger$	127	_	_		†	_	t	7	_	t		-	$\vdash$	┨
1		128	$\dashv$		H	t		t	$\dashv$	_	t	_	_	+	ł
r		129 130 131	$\neg$		-	+		t	$\dashv$		t	-	_	-	1
ŀ	$\dashv$	130	-	_	-	$^{+}$		H	-	_	t	-		+-	┨
┢	$\neg$	131	-	-		+		┝	+	_	t	-		$\vdash$	┨
r		132	+		_	t		H	-	_	╁	-		├	1
r	$\neg$	132 133	-	-	-	$\dagger$		۲	-}	_	+	-	_	+-	1
H	-+	134	$\dashv$	-	_	+	_	┝	$\dashv$	_	╁	$\dashv$		├-	1
H	_	134 135	$\dashv$		_	+		$\vdash$	+		+	$\dashv$		$\vdash$	1
۲	-+	136	+	-		+	_	$\vdash$	$\dashv$	-	H		_	$\vdash$	1
۲		137	$\dashv$	$\dashv$		+		$\vdash$	$\dashv$		+	$\dashv$		-	1
1	-	137 138	-+	-		t		┝	$\dashv$		1	$\dashv$	_	-	1
H		139	-+	$\dashv$		+	_	$\vdash$	+		+	$\dashv$		├-	$\left\{ \right.$
-	-+	140	-+	-		╀		H	+		$\vdash$	$\dashv$		-	1
H	$\dashv$	141	$\dashv$	$\dashv$		╀	-	H	+		H	4	_		ł
H		142	$\dashv$			╀		_	4		-	$\dashv$	-	<u> </u>	ł
H			+	-		╀	_	_	+	_	H	-	_	<u> </u>	1
-		143	+	$\dashv$	_	-	-	_	+	_	L	4	_		1
H		144	-	4		$\vdash$	4	_	+	_	L	4	_		ļ
├		145	+	$\dashv$	_	1	_		4	_	L	4			
L		146		4		L	_		4	_	_	4	_		
L		147	$\perp$	4		L	_		4	_	_	4	$\dashv$		
_		148	4	1	_	L	$\perp$		1			_			
L		149	4	4	_	L	4		1	_		$\perp$	$\Box$		!
L		150	L	$\perp$		L			1	_		$\perp$			